

Bibliografía Zotero

- [1] Autómatas Programables y Sistemas de Automatización/ PLC and Automation Systems., Marcombo Sa, 2009.
- [2] V. Lladonosa Giró, Circuitos básicos de contactores y temporizadores, Barcelona: Marcombo, 1993.
- [3] H. Sira-Ramírez, Control de sistemas no lineales : linealización aproximada, extendida, exacta, Madrid: Pearson Prentice Hall, 2005.
- [4] V. Méndez Arias, Ecuaciones para la sintonización de controladores PID utilizando funciones de costo del tipo IT E, [San José, C.R.]: 2006.
- [5] R.L. Boylestad y L. Nashelsky, Electrónica : teoría de circuitos y dispositivos electrónicos, Naucalpán de Juárez, México: Prentice Hall Pearson Educación, 2009.
- [6] V. S. L., Guía completa de protocolos de telecomunicaciones, Madrid: MacGraw-Hill, 2002.
- [7] K. Ogata, S. Dormido Canto, R. Dormido Canto, y S. Dormido Bencomo, Ingeniería de control moderna, Madrid; México: Prentice Hall, 2003.
- [8] A. Creus Solé, Instrumentación industrial, México: Alfaomega : Marcombo, 1997.
- [9] P.W. Murrill y C.L. Smith, Lenguaje de programación basic, Mexico; [Scranton: Representaciones y Servicios de Ingeniería; Intext Educational Publisher, 1972.
- [10] D. Bouteille, C. Guidot, y G.M. Ulecia, Los mandos lógicos por fluidos y la automatización industrial, Madrid: Dossat, 1971.
- [11] D.C. Hanselman y B. Littlefield, Mastering MATLAB : a comprehensive tutorial and reference, Upper Saddle River (New Jersey): Prentice-Hall, 2001.
- [12] D.C. Hanselman, B. Littlefield, y T. Math works, "MATLAB edición de estudiante," 1996.
- [13] A. Isidori, Nonlinear control systems, Berlin; New York: Springer, 1995.
- [14] A.P. Malvino y D.J. Bates, Principios de electrónica, Madrid: McGraw-Hill, 2007.
- [15] K. Ogata, Problemas de ingeniería de control utilizando Matlab, Madrid [etc.]: Prentice-Hall, 2000.
- [16] J.A. Desanti Menéndez, Robustez de los métodos de sintonización de controladores PI y PID basados en modelos de primer orden más tiempo muerto, [San José, C.R.]: 2004.
- [17] R. Pallás-Areny, Ó. Casas, y R. Bragós, Sensores y acondicionadores de señal problemas y resultados, México; Barcelona: Alfaomega : Marcombo, 2009.
- [18] B.C. Kuo, Sistemas automáticos de control, México: Cía. Ed. Continental, 1965.
- [19] N. Oliva Alonso, Sistemas de cableado estructurado, México, D. F.: Alfaomega : Rama, 2007.
- [20] K. Ogata y J.G. Aranda Pérez, Sistemas de control en tiempo discreto, México: Prentice Hall Hispanoamericana, 1996.
- [21] Step 7 Una Manera Fácil De Programar Plc De Siemens/ an Easy Way to Program Siemens Plc., Marcombo Sa, 2009.
- [22] F. Bergtold, Triacs y Tiristores, Barcelona: CEAC, 1991.